⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭59-177514

f) Int. Cl.³B 60 J 7/14B 62 D 33/04

識別記号

庁内整理番号 6927—3D 6631—3D ④公開 昭和59年(1984)11月27日

審査請求 有

(全 3 頁)

会天蓋開放式バン型車両

②実 願 昭58-72447

②出 願 昭58(1983)5月17日

⑩考 案 者 近藤正博

石岡市大字柏原17-3東部フル ハーフ株式会社石岡工場内

砂実用新案登録請求の範囲

後部に一対の扉を有するバン型車両Vの天井部がその長手方向略中央において合わさるよう側壁上端縁に枢支されている開閉可能な一対の屋根7.8を有し、その開閉は前記バン型車両の前後壁上に設置された開閉装置により、行うようにしたことを特徴とする天蓋開放式バン型車両。

図面の簡単な説明

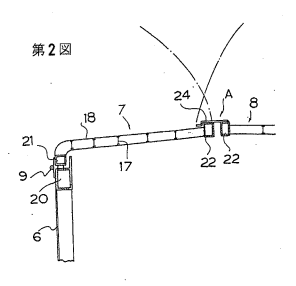
第1図は本考案に係るバン型車両の斜視図。第2図は第1図のⅡ-Ⅱ矢視断面図。第3図は同じくⅢ-Ⅲ矢視断面図。第4図1は屋根の中央合せ部の詳細図の第一実施例、同じく口は第二実施例。第5図は第1図のV矢視部拡大斜視図。

①出 願 人 日本フルハーフ株式会社 東京都千代田区神田錦町3丁目 7番地2

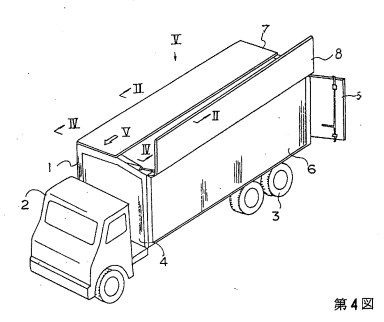
①出 願 人 東部フルハーフ株式会社 東京都千代田区神田神保町1丁 目1番地

個代 理 人 弁理士 大橋勇

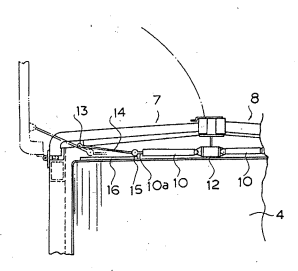
図において;V…バン型車両、1…荷箱、2…運転台、3…車輪、4…前壁、5…扉、6…側壁、7、8…屋根、9…螺番、10…油圧シリンダー、10a…シリンダロッド、11…(前後壁上部の)凹溝、12…支持体、13…ピン、14…ロッド、15…ローラ、16…レール、17、17a…骨材、18…(アルミ等の)シート、19…(水切り用)立上り部、20…上部長手方向枠材、21…長手方向基部枠材、22…(長手方向の)中央部枠材、23…(前後の)枠体、24…覆板、24a…垂直片、25…樋部材、26…パッキン、27、28…(L状の)覆板、29…パッキン。

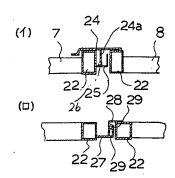


第1図

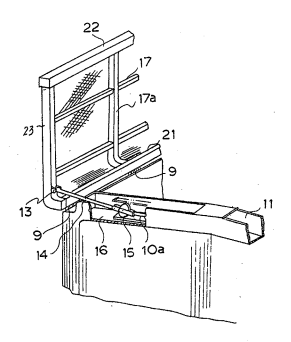


第3図





第5図



公開実用 昭和59一

(B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

② 公開実用新案公報(U)

昭59-177514

5i.Int. Cl.³ B 60 J 7.14 B 62 D 33:04

識別記号

庁内整理番号 6927-3D 6631-3D ❸公開 昭和59年(1984)11月27日

審査請求 有

(全

頁)

8天蓋開放式バン型車両

包実

願 昭58-72447

2出

願 昭58(1983)5月17日

②考 案 者 近藤正博

石岡市大字柏原17-3東部フル ハーフ株式会社石岡工場内 ②出 願 人 日本フルハーフ株式会社

東京都千代田区神田錦町3丁目

7番地2

急出 願 人 東部フルハーフ株式会社

東京都千代田区神田神保町1丁

目1番地

包代 理 人 弁理士 大橋勇

1. 考案の名称

天蓋開放式バン型車両

2. 実用新案登録請求の範囲

後部に一対の扉を有するバン型車両(V)の天井 部がその長手方向略中央において合わさるよう伽 壁上端縁に枢支されている開閉可能な一対の屋根 (7,8)を有し、その開閉は前記バン型車両の前後 壁上に設置された開閉装置により、行うようにし たことを特徴とする天蓋開放式バン型車両。

3. 考案の詳細な説明

本考案は天蓋開放式バン型車両に関するものである。更に詳しくいえば天蓋を両側方に開放してその上方から荷物を搬出入できるようにした天蓋 開放式バン型車両に関するものである。

従来バン型車両は天蓋と側壁が固定されており、 荷物の搬出入は後面の観音扉付開口からおこなわ れていた。この為荷物の搬出入時におけるバンの 室内にある荷物の移動はすべて人手にたよる外は なく、このため荷物の搬出入に時間を要した。そ の為大量の荷物をピストン輸送するようなところ では輸送効率が低下するという欠点があった。

本考案は叙上の点を改良すべく考案されたもので、クレーン等の荷役機械を使用して、一度に大量の荷物を天井側から搬出入でき、輸送効率を向上させることができる天蓋開放式バン型車両を提供するもので、以下図面を参照して詳細に説明する。

第1図は本考案の天蓋開放式バン型車両Vの斜 視図である。バン型車両Vは荷箱1、運転台2、 車輪3等から構成されている。荷箱1は、床(図 示せず)、前壁4、後部の一対の扉5,5、左右 の側壁6,6、中央長手方向において二分割され た屋根7,8で構成されている。そして屋根7, 8は側壁6の上端縁で回動可能に蝶番9により枢 支されている。

10は前記7,8を上方に開閉する為の油圧シリンダーで、荷箱の前・後壁上部凹溝11内の中央に設けた支持体12にその一端が枢支され、他端が前記屋根の基部にロッド14を介しピン13

で枢支されている。 15は油圧シリンダーのロッド10aの先端にとりつけられたローラで、レール16上を転動する。

屋根7,8はその四周が枠組され、その縦横方向に骨材17で補強されて、アルミ板等のシート18が張設されている。

第2図は、第1図のⅡ一Ⅱ矢視図である。個壁 6の上端縁は水切り用の立上り部19を有する上部長手方向枠材20がとりつけられている。屋根7又は8は長手方向基部枠材21、同じく長手方向の中央部枠材22、前後の外枠23で囲繞した枠内を縦横の骨材17,17aで補強し、アルミ等のシート18で覆っている。前記側壁6の上端縁と前記屋根7,8とは蝶番9で、枢着されている。

第2図Aは左右の屋根7,8の中央合せ部を示す。第4図(イ)を参照するに、相対する長手方向中央部枠材22,22の一方(本図では右側)の枠材22上にT型の覆板23が固着されており、他方の枠材22(本図では左側)の側面に 状の髄部材25が固着されている。そして、前記左右

の屋根7,8が閉じた時、前記T型覆板24の垂直片24aが樋部材25内に嵌入されるようになっている。なお26は前記T型覆板24の垂直片24aの自由端に固設したパッキンである。

第4図(ロ)は上記、左右屋根7,8の合せ部の他の実施例である。本例ではL状の覆板27,28が対向して両長手方向中央部枠材22,22に固着されている。そして、前記左右の屋根7,8が閉じた時、一方のL状の覆板27で形成する溝内に、他方のL状の覆板28の垂直片が嵌入されるようになっている。29はパッキンで、両屋根7,8が中央部で閉じたとき雨水が室内に浸入しないようになっている。

第5回は第1回のVーV矢視図で、油圧シリンダー10の取付構造を示す。油圧シリンダー10 は左右対称に設けられているので説明は片側のシリンダーにつか説明する。油圧シリンダー 10は一端が前後壁上部の凹溝11内の底が中央 に固着された支持体12に、他端のシリンダロッド10aの先端には、ローラ15がとりつけられ、 さらにロッド 1 4 がピン着されている。ロッド14 の先端は屋根 7 の基部に枢着されている。ローラ 1 5 は案内レール 1 6 上を前記シリンダー 1 0 の 伸縮時、レール 1 6 上を転動し案内される。

以上の構成である一対の天井屋根7,8が油圧シリンダー10で上方に開閉できる構造としたので、クレーン等の荷役機械を使用し、上方から大量の荷物を一度に搬出入することができ、荷記、大作業の効率化に寄与である。又完全に不可能としたので、8の中央合せ部を完全に不可能を指揮したので、耐強としたので、耐力を発展することができる。というでは、本考案は後部に観音5,5を設けてあるので、従来のバン型車両としても使用できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るバン型車両の斜視図。

第2図は第1図のⅡ一Ⅱ矢視断而図。

第3図は同じくⅢ一Ⅲ矢視断面図。

第4図(イ)は屋根の中央合せ部の詳細図の第一



公開実用 昭和59一

実施例、同じく(ロ)は第二実施例。

第5図は第1図のV矢視部拡大斜視図。

図において;

V バン型車両

1 荷箱

2 運転台

3 車 輪

4 前 壁

5 扉

6 側 壁

7,8 屋 根

9 蝶 番

10 油圧シリンダー

10a シリンダロッド

11 (前後壁上部の)凹溝

12 支持体

13 ピ ン

14 ロッド

15 ローラ

16 レール

17,17a 骨材

18 (アルミ等の) シート

19 (水切り用) 立上り部

20 上部長手方向枠材

21 艮手方向基部枠材

22 (長手方向の) 中央部枠材

23 (前後の)外枠

24 覆 板

24a 垂直片

25 槌部材

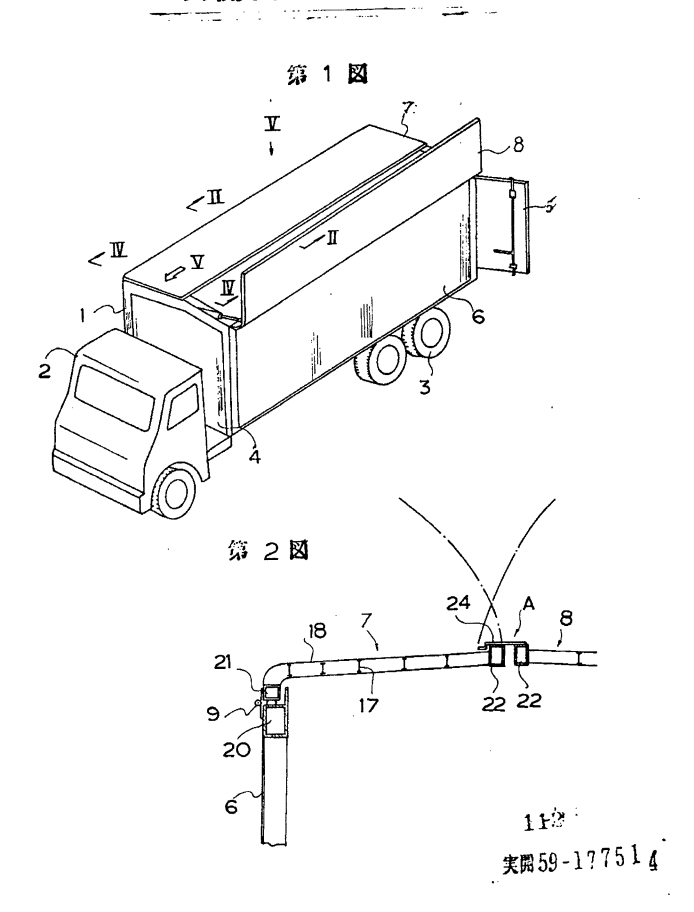
26 パッキン

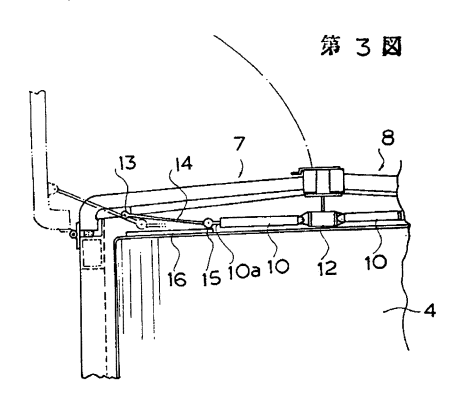
27,28 (L状の) 覆板

29 パッキン

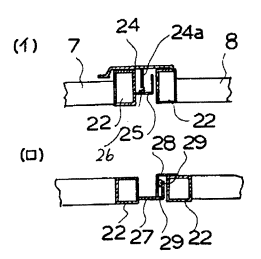
以上

出願人 日本フルハーフ株式会社 東部フルハーフ株式会社 代理人 弁 理 士 大 橋 勇



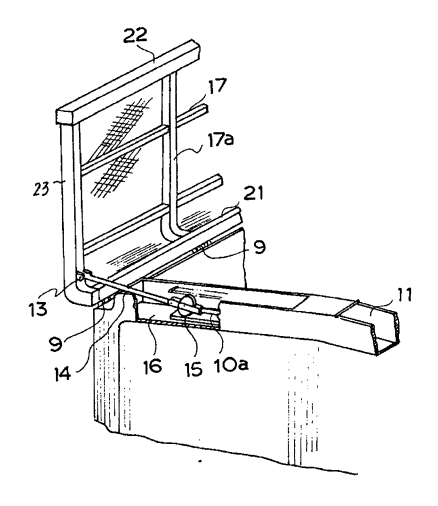


第 4 図



113. 実題59-177514

第 5 図



114 実開59-17751₄